(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 6. Mai 2005 (06.05.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/039762 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: C07C 45/50

B01J 31/02,

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/011986

(22) Internationales Anmeldedatum:

22. Oktober 2004 (22.10.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 103 49 343.3 23. Oktober 2003 (23.10.2003) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BASF AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; 67056 Ludwigshafen (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): PAPP, Rainer [DE/DE]; Schützenstr. 11, 67346 Speyer (DE). AHLERS,

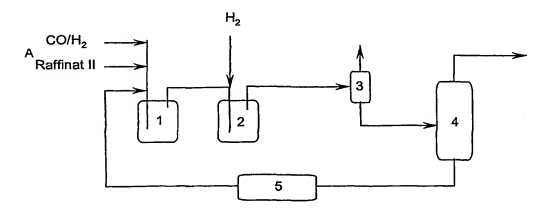
Wolfgang [DE/DE]; Brauereistr. 3, 67549 Worms (DE). MACKEWITZ, Thomas [DE/DE]; Malzfabrikstr. 18, 67354 Römerberg (DE). PACIELLO, Rocco [US/DE]; Robert-Stolz-Str. 8, 67098 Bad Dürkheim (DE). VOL-LAND, Martin [DE/DE]; Schiffgasse 4, 69117 Heidelberg (DE).

- (74) Anwalt: POHL, Michael; Reitstötter, Kinzebach & Partner (GbR), Ludwigsplatz 4, 67059 Ludwigshafen (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: STABILIZATION OF HYDROFORMYLATION CATALYSTS BASED ON PHOSPHORAMIDE LIGANDS
- (54) Bezeichnung: STABÏLISIERUNG VON HYDROFORMYLIERUNGSKATALYSATOREN AUF BASIS VON PHOSPHORAMIDITLIGANDEN

5



A RAFFINATE

- (57) Abstract: The invention relates to a method for the hydroformylation of ethylenically unsaturated compounds by reacting carbon monoxide and hydrogen in the presence of a catalytically active fluid containing a dissolved metal complex compound of a metal of the VIIIth subgroup of the periodic system of elements with at least one phosphoramide compound as a ligand, said fluid being brought into contact with a base.
- (57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zur Hydroformylierung ethylenisch ungesättigter Verbindungen durch Umsetzung mit Kohlenmonoxid und Wasserstoff in Gegenwart eines katalytisch aktiven Fluids, das eine gelöste Metallkomplexverbindung eines Metalls der VIII. Nebengruppe des Periodensystems der Elemente mit wenigstens einer Phosphoramiditverbindung als Liganden enthält, wobei man das Fluid mit einer Base in Kontakt bringt.



WO 2005/039762 A1



(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.